Республик



Государственный комитет Совата Министров СССР по делам изобретений и открытий

ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

Зависимое от авт. свидетельства № —

Заявлено 27-XII.1971 (№ 1730109/25-27)

с присоединением заявки № —

Приоритет —

Опубликовано 27.1Х.1973.

Бюллетень № 38

Дата опубликования описания 30.1.1974

U.S.S.R. GROUP < CLASS. RECORDED

M. Кл. F 16d 11/04: F 16d 3/44

УДК 621.825.8(088.8)

Автор изобретения

Заявитель

Ю. М. Коротков

SU 398786 High load capacity engineering coupling - has a ball type locking element and a ball and roller in the half coupling having the annular channel.

The unit comprises half coupling 1 with rollers 2, which are round ended, half coupling 3 with balls 4 and rollers 5,

Изобретение о строения.

Известна сцег соосные полумує пазы, а одна из навку, причем в щие элементы, в ваны шарики, п каждом пазу ус риков, объединеі.

Однако моме той, невелик из:

screws 9. Rollers 2 engage coupling 1 and housing 6 slots (a). opening out into annular channel (b) and contng. Housing 6 slots (c) are of the same radius as the coupling 3 slots which have a bridge (g) at the join with channel (b) and are rounded, and of

slightly smaller diameter than the balls, or the same diameter, to facilitate ball 4 entry. Disengagement of the coupling is by housing 6 movement to the right. Engagement being by movement to the right. 27.12.71 as 1730109/25-27 KOROTKOV YU.M (30.1.74)

Bul. 38/27.9.73 Int.Cl. F 16d 11/04, F 16d 3/44 напряжений, создаваемых шарплани.

Повышение нагрузочной способности муфты обеспечивается тем, что в качестве замыкающих элементов использованы ролики, а в полумуфте, имеющей кольцевую канавку, смежно с каждым роликом установлен ша-

рик, диаметр которого не превышает диаметр ролика.

На чертеже представлен продольный разрез описываемой муфты.

Муфта состоит из полумуфты 1 с цилиндрическими роликами 2, полумуфты 3 с шариками 4 и с цилиндрическими роликами 5, обоймы 6 с гайками 7 и 8 и винтами 9.

На торцах роликов 2 выполнены полусферы. Ролики 2 входят одновременно в продольные пазы полумуфты 1 и в продольные пазы a обоймы 6. Радиус профиля пазов в по-

housing 6, nuts 7,8 and Coupling 3 has blind slots a ball and roller in each.

одольные пазы, глуаходящие в кольце-· В каждом из пазов один шарик 4 и гик 5, которые одно- δ обоймы δ , причем роны кольцевой каадиус паза в обой-

рв с радиусом роли-

јуфте 1 равняется

іме взята с учетом

теремещения послед-

мы 6 и паза полумуфты 3 одинаков в лоперечном сечении с радиусом ролика 5. В месте выхода пазов полумуфты $\it 3$ в $\it кольцевую$ канавку перемычки между пазами в месте г скруглены по радиусу и имеют чуть меньшую диаметра шарика или равную

ему, что облегчает попадание шариков 4 и роликов 5 в пазы полумуфты 3 при сцеплении. Для обеспечения надежного сцепления диаметр шарика не превышает диаметра ролика *5*.

На обойму 6 для ограничения ее перемещения в осевом направлении и для удержания от выпадения шариков 4 и роликов 2 и 5 навинчены с двух сторон гайки 7 и 8 и застопорены винтами 9. На гайке 7 имеется

AUI 245:473(

SU 0398786 D

4-09-197

(398786

-Эцлалистическ Республик



Государственный ком Совета Министров С по делем изобретений и открытий С .. И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

K ABTOPCKOMY CBUTELETPCIBA

depression a engaged by each of the projections in

izer reliability.

The inside surface of the piston 14 features diametrically opposed projections while the end face of eccentric 6 has a

SU 397674 Piston machine mechanism - has slide freely fitted on bush and controlled by housing guides to improve synchron-

block 4.
21.11.69 as 1380674/24-6 ΚΟΚΟΙΚΕΥΙCΗ Α.V., LAPITSKII I.N., SABADAKH B.V ET AL (1.2.74) Bul. 37/17.9.73 Inc.Cl. F ΟΚΟ.

slide in guides 7. Thrust element 5 is held by the outside race of bearing 3 while element 6 is attached to cylinder

U.S.S.R. GROUP 3.4/5 CI ASS. 6.4...

> i. F 16d 11/04 F 16d 3/44

621.825.8(088.8)

Автор изобретения

Заявитель

16 and lug 17 ensure engagement and torque transmission. On shaft 12 rotation the split tapered bush it rotates, driving inner sleeve 5, coating the clearance between Any impurity, e.g. sand entering the clearance between coatings 4,6 is ground to powder, being softer than the

СЦЕПНАЯ МУФТА

-1

Изобретение относится к области машино-

Известна сцепная муфта, содержащая две соосные полумуфты, имеющие продольные пазы, а одна из них—также и кольцевую канавку, причем в пазах установлены замыкающие элементы, в качестве которых использованы шарики, причем в одной полумуфте в каждом пазу установлено по несколько шариков, объединенных сепаратором.

Однако момент, передаваемый этой муфтой, невелик из-за значительных контактных напряжений, создаваемых шариками.

Повышение нагрузочной способности муфты обеспечивается тем, что в качестве замыкающих элементов использованы ролики, а в полумуфте, имеющей кольцевую канавку, смежно с каждым роликом установлен шарик, диаметр которого не превышает диаметр ролика.

На чертеже представлен продольный разрез описываемой муфты.

Муфта состоит из полумуфты 1 с цилиндрическими роликами 2, полумуфты 3 с шариками 4 и с цилиндрическими роликами 5, обоймы 6 с гайками 7 и 8 и винтами 9.

На торцах роликов 2 выполнены полусферы. Ролики 2 входят одновременно в продольные пазы полумуфты 1 и в продольные пазы a обоймы 6. Радиус профиля пазов в по-

2

PERS' KERKTGERWIOVS

перечном сечении одинаков с радиусом роликов. Длина паза в полумуфте 1 равняется длине ролика 2, а в обойме взята с учетом возможности свободного перемещения последней при переключении.

Полумуфта 3 имеет продольные пазы, глухие с одной стороны и выходящие в кольцевую канавку б с другой. В каждом из пазов полумуфты 3 установлен один шарик 4 и 10 один цилиндрический ролик 5, которые одновременно входят и в паз δ обоймы δ , причем ролик расположен со стороны кольцевой канавки в полумуфте 3. Радиус паза в обоймы 6 и паза полумуфты 3 одинаков в попе- 15 речном сечении с радиусом ролика 5. В месте выхода пазов полумуфты З в кольцевую канавку перемычки между пазами в месте г скруглены по радиусу и имеют ширину, чуть меньшую диаметра шарика или равную 20 ему, что облегчает попадание шариков 4 и роликов 5 в пазы полумуфты 3 при сцеплении. Для обеспечения надежного сцепления диаметр шарика не превышает диаметра ролика *5*.

На обойму 6 для ограничения ее перемещения в осевом направлении и для удержания от выпадения шариков 4 и роликов 2 и 5 навинчены с двух сторон гайки 7 и 8 и зазостопорены винтами 9. На гайке 7 имеется

BEST AVAILABLE COPY

rdi.

проточка ∂ для подсоединения механизма управления.

На чертеже полумуфты сцеплены. Для их расцепления следует обойму переместить вправо. Шарики 4 и ролики 5 при этом переходят в канавку 6, и полумуфты 1 и 3 расцепляются. Сцепление полумуфт происходит при перемещении обоймы влево.

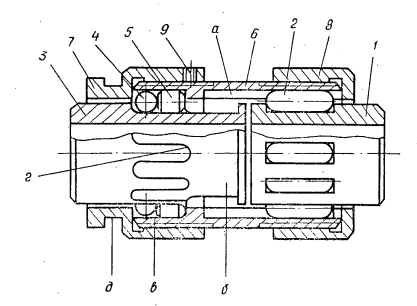
Ведущей может быть любая из полумуфт. Сцепление полумуфт производится при остановке ведущей полумуфты или при очень низких оборотах и при отсутствии внешней нагрузки на ведомом валу.

При сборке полумуфт шарики и ролики устанавливаются до завертывания гаек. Центровка валов при монтаже упрощается

тем, что полумуфты всегда сцентрированы между собой роликами и обоймой.

Предмет изобретения

Сцепная муфта, содержащая две соосные полумуфты, имеющие продольные пазы, а одна из них—также и кольцевую канавку, причем в пазах установлены замыкающие элементы, удерживаемые обоймой и торцовыми гайками, отличающаяся тем, что, с целью повышения ее нагрузочной способности, в качестве замыкающих элементов установлены ролики, а в полумуфте, имеющей кольцевую канавку, смежно с каждым роликом установлен шарик, диаметр которого не превышает диаметра ролика.



Составитель И. Антипова

Редактор Н. Шанаурова

Техред Т. Миронова

Корректор Л. Царькова

Заказ 6424

Изд. № 1958

Тираж 826

Подписное

ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий